

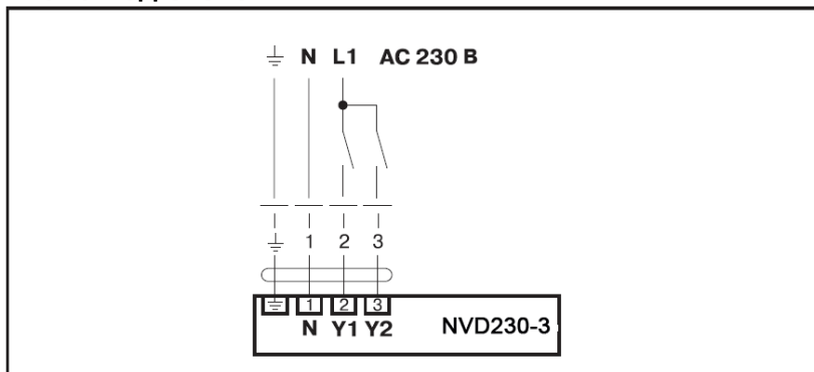


Электроприводы для 2х - и 3х-ходовых седельчатых клапанов DN 15...32

**Питание AC 230V
3-х точечное управление**

Применение
Управление седельчатым клапаном.

Схема подключения



Принцип работы
Плавная регулировка осуществляется посредством стандартного управляющего сигнала по 3х-точечной схеме.

Особенности изделия

- Простой монтаж. Привод легко крепится к шейке клапана с помощью специального хомута. Шток клапана автоматически соединяется со штоком привода. Привод может быть закреплен на шейке клапана в любом положении под углом 360°.
- Функциональная надежность. Привод защищен от короткого замыкания и от переплюсовки питания.
- Ручное управление: с помощью 5мм шестигранного ключа. Гнездо на корпусе привода. При подаче питания шток привода вернется на место соответственно управляющему сигналу.

NVD230-3 применяются с клапанами

Клапан	Тип	DN, мм	k_{vs} , м ³ /ч	Приводы
2х-ходовой	H4...B	15...32	0,63...16	NVD230-3 AC 230 V
	H6...N	15...32	0,63...16	
	H6...S	15...32	0,63...16	
3х-ходовой	H5...B	15...32	0,63...16	
	H7...N	15...32	0,63...16	

Техн. характеристики	NVD230-3
Напряжение питания	AC230 V 50/60Hz
Диапазон напр. питан.	AC198...264V
Расчетная мощность	7 ВА
Потребляемая мощн.	6 Вт
Соединит. кабель	1м, 4x0.75мм ²
Номинальный ход	20мм
Фактическое усилие	500 N
Ручное управление	шестигранный ключ, самовозврат
Время хода штока	150 с
Уровень шума	max 35 dB
Индикация положения	механическая, 10...20мм шток
Класс защиты	IP54
Степень защиты	I (с заземлением)
Наружная температура	0°...+50°
Темп-ра хранения	-40°...+80°
Техн. обслуживание	не требуется
Вес	1.5 кг (без клапана)

Индикация положения

Шток привода показывает состояние клапана механическим индикатором на установочной скобе. Двухцветный светодиод под крышкой привода индицирует состояние электропривода

Размеры с переходником UNV-002

